# अर्द्धवार्षिक परीक्षा 2023

## कक्षा 11

# भौतिक शास्त्र Set-B

समय: 3 घंटे

अधि**कंतम अंक**ः 70

निर्देश:-1. सभी प्रश्न करना अनिवार्य है।

- 2. सभी प्रश्न के सम्भूख निर्धारित अंक लिखे हैं।
- 3. आवश्यकता अनुसार नामांकित चित्र बनाये।
- 4. प्रश्न क्रमांक 6 से 20 तक आतंरिक विकल्प दिए गए हैं।
- सही विकल्प का चयन कीजिए।

6

- i) 1 ms<sup>-1</sup> प्रारम्भिक वेग तथा 1 ms<sup>-2</sup>त्वरण से त्वरित पिंड का 1 s पश्चात् वेग होगा-ः
  - A) 1 ms<sup>-1</sup> B) 2 ms<sup>-1</sup>
  - C) 3 ms<sup>-1</sup> .
- D) 4 ms<sup>-1</sup>
- ii) पृथ्वीतल किसी पिंड को अधिकतम दुरी तक प्रक्षेपित करने हेतु प्रक्षेप्य कोण होना चाहिए
  - 45°. A)
- B) 0°
- C)  $90^{0}$
- D) 45<sup>0</sup> से **थोड़ा** कम
- iii) पृथ्वी के केंद्र पर ग्रुत्वीय बल का मान -
  - A) अधिकतम होता है। B) शून्य होता है।
- - C) ऋणात्मक होता है। D) अनंत होता है।
- vi) किसी पिंड पर f बल कार्य कर रहा है जिससे विस्थापन d उत्पन्न होता है। निम्नलिखित में से f एवं d के कौन से मान के लिए कार्य ऋणात्मक होगा-
  - A) f = 2i + 2j, d = 2k
- B) f = 5i, d = -5j
- C) f = -3j, d = 2j
- D) f = 2i, d = 2j
- v) यदि कोई मशीन एक घंटे में 3.6x10<sup>5</sup> जुल कार्य करे तो इसकी शक्ति होगी-
  - A) 36 W

B) 300 W

C) 100 W

- D) 1000 W
- vi) किसी गतिशील पिंड पर कोई भी नेट बाह्य बल कार्यरत नहीं है। इसके लिए निम्नलिखित में से कौनसा कथन सत्य है-
  - A) पिंड का वेग धीरे धीरे कम होता जायेगा।
  - B) पिंड का वेग लगातार बढता जायेगा।
  - C) पिंड का वेग एकसमान बना रहेगा।
  - D) पिंड का संवेग शून्य रहेगा।

 रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिएi) एकसमान त्वरित गति में.....परिवर्तन की दर एकसमान होती है। ii) किसी 1 cm भूजा वाले घन का आयतन ......m² के बराबर है । iii) किसी क्षण वस्तु का वेग उस क्षण स्थान-समय ग्राफ के/की ......के बराबर होता है। vi) संवेग में परिवर्तन की दर को ...... कहते हैं। v) किसी वस्तु का ...... उसके गतिक जड़त्व की माप होता है1 vi) किसी पिंड को अनंत से गुरुत्वीय क्षेत्र के किसी बिंदु तक लाने में किया गया कार्य...... कहलाता है। 6 3. सही जोड़ी मिलाकर लिखिएa) ΣrXP=0 i) एकसमान गति b) Σf. Δx ii) घूणीं संतुलन c) ∑ F=0 iii) कोणीय संवेग d)  $\Sigma m^2$ vi) जड़त्व आघूर्ण e) ΣFXΓ v) द्रव्यमान केंद्र f) SMR vi) परिवर्ती बल द्वारा कृत कार्य g) \SrxF=0 5 4. एक वाक्य/ शब्द में उत्तर लिखिए- कोई त्वरित गति वृत्ताकार कब होती है? ii) कोई त्वरित गति परवलयाकर कब होती है? iii) मेज पर रखी 100 ग्राम द्रव्यमान की किसी पुस्तक पर अभिलम्ब प्रतिक्रिया का मान कितना होगा? vi) दो शुन्योत्तर सदिश राशियों का सदिश गुणा कब शून्य होगा? v) चन्द्रमा को पृथ्वी के आसपास वृत्तीय कक्षा में चक्कर लगाने के लिए आवश्यक अभिकेन्द्रीय बल कहाँ से प्राप्त होता है? निम्नितिखित कथनों के लिए सत्य अथवा असत्य तिखिए -5 i) प्रक्षेप्य गति एक समतलीय **गति है।** ii) जब किसी गतिमान बक्से पर कोई बाहय बल आरोपित नहीं है, तब बक्से और सतह के मध्य घर्षण बल का मान शून्य होता है। iii) सरक्षी बल के विरुद्ध किया गया कार्य स्थितिज ऊर्जा में कोई परिवर्तन नहीं करता है। vi) समान द्रव्यमान एवं पदार्थ के एक ठोस गोले एवं एक ठोस बेलन में से गोले का जड़त्व आघूर्ण अधिक होता है। v) गुरुत्वीय क्षेत्र एक सदिश राशि है।

6. यदि किसी पदार्थ का घनत्व SI मात्रक पदिति में 1 इकाई है तो, CGS पदिति में कितना होगा?	_
अथवा	2
SI पद्धति के कोई चार मूल भौतिक राशियों के मात्रक एवं संकेत लिखिए।	
7. 80 ऊंची मीनार से एक पत्थर को स्वतंत्रता पूर्वक छोड़ने पर कितने समय में पृथ्वी सतह पर टकराए (g=10ms <sup>-2</sup> )	गा
अथवा .	
45 मीटर की ऊंचाई तक पहुँचाने के लिए किसी गेंद को किस न्यूनतम उध्वीधर वेग <b>से फें</b> कना होगा? (g=10ms <sup>-2</sup> )	
8. सदिशों का योग सम्बन्धी त्रिभुज नियम तिखिए।	2
अथवा	
एकांक सदिश किसे कहते हैं? इनका उपयोग लिखिए।	
9. न्यूटन का गति सम्बन्धी तृतीय नियम लिखिए।	2
अथवा	
संवेग संरक्षण का नियम लिखिए।	
10. प्रत्यास्य संघट्ट किसे कहते है?	2
अ <b>य</b> वा	
यदि कोई बल 10 सेकेंड में किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा 10 kJसे बढ़ाकर 20 kJ कर देता है,तो ब	ત
द्वारा किये गए कार्य की गणना कीजियो https://www.mpboardonline.com	
11. कोणीय संवेग संरक्षण का नियम लिखिए।	2
अथवा	
द्रव्यमान केंद्र एवं गुरुत्वीय केंद्र किसे कहते है?	
12. गुरुत्वीय क्षेत्र की तेत्रता की परिभाषा एवं मात्रक लिखिए।	2
अथवा ।	
पुलायन वेंग किसे वन्हते हैं? पृथ्वी सलह के लिए पलायन वेंग का सूत्र लिखिए।	
13. विमीय विश्लेषण द्वारा समीकरण $K = \frac{1}{2}mv^2 + ma$ की जॉच कीजिए। जहाँ $K$ गतिज ऊर्जा,	
m द्रव्यमान, v वेग तथा a त्वरण है।	3
अथव	
मान लीजिये एक सरल लो <del>लक</del> का आवर्तकाल इसकी प्रभावकारी लम्बाई l, गोलक के द्रव्यमान m और	,
गुरूत्वीय त्वरण g पर निर्भर करता है। विमीय विधि का उपयोग करके दोलन काल का सूत्र व्युत्पन्न	
कीजिये।	

3

#### अथवा

बल युग्म किसे कहते हैं? बलयुग्म के आधूर्ण के लिए सूत्र स्थापित कीजिए।

15. किसी बेलन या तार के अनुप्रस्थ परिच्छेद के लम्बवत दिशा में बल लगाया जाता है, तो किस प्रकार का प्रतिबल एवं विकृति उत्पन्न होती है?इस स्थिति के लिए हुक के नियम का गणितीय रूप लिखिए।

#### अथवा

पृथ्वी पर किसी पर्वत की ऊंचाई 10 km से अधिक क्यों नहीं **हो सक्**ती? (चट्टान का धनत्व एकसमान रूप से 3x10<sup>3</sup> kgm<sup>-3</sup> तथा प्रत्यास्थता सीमा 30x10<sup>7</sup> Nm<sup>-2</sup> लीजिए) 16. कारण स्पष्ट कीजिये काँच के समतल पृष्ठ पर जल फैलने का प्रयास करता है जबकि पारा उसी पृष्ठ

#### अथवा

मेगनस प्रभाव किसे कहते है?

17. किसी क्रिकेट खिलाडी द्वारा एक मैच में 25 मीटर ऊंचा तथा 100 मीटर लम्बा छक्का लगाया जाता है। गेंद और बल्ले के संपर्क समय पर गेंद का वैग एवं क्षेतिज से कोण जात कीजिये।

#### अथवा

कोई वायुयान की एकसमान चाल से 1.0 km त्रिज्या के वृत्ताकार लूप में गतिशील है। इसके अभिकेन्द्री त्वरण की ग्रुत्वीय त्वरण से त्लना कीजिये।

18. घर्षणयुक्त समतल वृत्तीय मार्ग पर गति करती कार की अधिकतम चाल के लिए सूत्र स्थापित कीजिए। अथवा

दो सर्वसम गेंद्रे एकसमान चाल से किसी हढ़ दीवार की और गतिशील है। पहली गेंद्र दीवार के लम्बवत तथा दूसरी गेंद्र दीवार से 60° के कोण पर टकराकर परावर्तित हो जाती है। दीवार द्वारा दोनो गेंद्रों पर लगे आवेगों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

19. स्थापित की अप कि परिवर्ती बल द्वारा किया गया कार्य बल का विस्थापन पर सीमांकित समाकलन के रूप में व्यक्त किया जाता है।

### अथवा

समान द्रव्यमान के दो पिंड जिनमें से एक स्थिर है, द्विविमीय प्रत्यास्थ संघट्ट करते हैं। सिद्ध कीजिए कि संघट्ट के पश्चात् दोनों एक दुसरे से समकोण बनाते हुए गति करेंगे।

20. पृथ्वी सतह से ऊंचाई पर जाने पर गुरुत्वीय त्वरण किस दर से कम होता है?इसके लिए सूत्र स्थापित कीजिए।

#### अथवा

ग्रहों की गति सम्बन्धी केपलर के नियम लिखिए।

https://www.mpboardonline.com

.

4